

## EFFET LINO - LAMINATION EFFET LINO 600µ

Ref. : LF-LINO

R10

Le film Effet Lino a été conçu pour une durée de marquage à medium ou long terme, fonction de la surface sur laquelle le film est appliqué. Effet Lino est très résistant à l'usure et aux autres facteurs dans la mesure où ces derniers restent liés à une utilisation normale du produit. Le produit est également très flexible en termes de traitement et d'application. Pour une utilisation à long termes, nous recommandons de sceller les bords pour obtenir la durabilité souhaitée.

### PROPRIÉTÉS

- Adapté avec les encres UV, solvants, éco-solvants et encres latex.
- Collage et traitement facile malgré l'épaisseur
- Très robuste
- Antidérapant
- Résiste aux charges extrêmes

### DURABILITÉ

La durabilité de EffetLino dépend de la qualité de pose, particulièrement du sol et de ses contraintes mécaniques. Sur la base de notre expérience nous recommandons une utilisation de 2 à 3 ans maximum.

### STOCKAGE

La durabilité est de 12 mois à compter de la date de livraison. Température de +15°C à +24°C et humidité de l'air comprise entre 40% et 65%.

### RECYCLAGE

Recommandé pour éliminer les déchets industriels.

### GARANTIE

Notre responsabilité n'est en aucun cas engagée pour tout dommage direct, indirect ou consécutif, y compris touchant la force de travail ou du matériel non fabriqué par nous. L'utilisateur a l'entière responsabilité de déterminer si ce produit est adapté à un usage spécifique. Aucune démarche ou garantie n'est donnée concernant la conformité et la pertinence de ce produit pour une application spécifique.

## EFFET LINO - LAMINATION EFFET LINO 600 $\mu$

Ref. : LF-LINO

R10

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Magasins intérieurs
- Marches / passerelles
- Photos murales à long terme
- Zone d'entrée

### CARACTÉRISTIQUES

Désignation	Valeurs	
Matériau	Film transparent et anti-dérapant	600 $\mu$ +/- 10 $\mu$
Adhésif	Colle acrylique solvant permanente	50 g/m <sup>2</sup> +/- 5 g/m <sup>2</sup>
Pose	Température minimum d'application	+10°C / +50°F

  

Certifications	Valeurs	
Anti-dérapant	R10	